

Canon



SOLUTIONS D'ENTREPRISE




imageRUNNER^{MD}
5075 / 5065 / 5055

ALIMENTÉ PAR
meap

SOLUTIONS D'ENTREPRISE

VITESSE, PUISSANCE ET FIABILITÉ POUR LES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

La technologie imageRUNNER de nouvelle génération fournit tous les outils nécessaires pour obtenir des résultats professionnels.

 **imageRUNNER^{MD}**
5075 / 5065 / 5055

Vitesse, puissance et fiabilité. Qu'exiger d'autre d'une solution à volume élevé? Canon voit loin, beaucoup plus loin. C'est pourquoi les nouveaux appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 présentent la plus récente technologie de Canon, de même que des améliorations en matière de sécurité pour répondre aux besoins grandissants des services à volume élevé et des environnements d'impression à production légère actuels.

Dotés de l'architecture de système imageCHIP de nouvelle génération de Canon qui offre un réel traitement simultané des travaux et un rendement multifonction exceptionnel, ces appareils imageRUNNER de Canon présentent de puissantes possibilités pour rationaliser les flux de travaux et en accélérer l'exécution, tout en assurant que l'information demeure en toute sécurité entre les mains des utilisateurs autorisés.

Les polyvalents appareils imageRUNNER 5075/5065/5055, qui présentent une vaste gamme de capacités de traitement de documents, de puissantes options de contrôleur d'impression et d'outils de gestion de publication, permettent à chaque employé de produire facilement des documents de qualité professionnelle.

VOUÉS À ACCROÎTRE LA PRODUCTIVITÉ POUR DES RÉSULTATS PROFESSIONNELS

Les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 sont des systèmes modulaires qui vous permettent de configurer l'alimentation du papier et les accessoires de finition évolués, afin de répondre à vos exigences en matière d'édition professionnelle.

Moteur robuste



Numériseur/alimentateur recto verso en une seule passe

- Balaie simultanément les deux côtés des originaux pour une productivité maximale.
- Numérisation haut débit : jusqu'à 100 ipm
- Alimentation des documents : 100 feuilles

Autres options de manipulation de documents

- Cassette AB1
- Plateau de copies L1
- Dispositif d'alimentation de papier à onglet B1
- Poignée d'accès à l'alimentateur automatique A1



Nota : L'imageRUNNER 5075 illustré comporte des accessoires en option.

Options de finition avancées

- Prise en charge des fonctions d'empilage à volume élevé, d'agrafage de 50 feuilles et de finition avec agrafage à cheval pour la production de brochures d'aspect professionnel
- Alimentation du support préimprimé dans le flux de travaux et automatisation des tâches de pliage en C ou en Z
- Documents prêts à être reliés et capacités de perforation en ligne à 2 ou 3 trous.

Manipulation du papier supérieure

- Accepte jusqu'au carton de 110 lb et prend également en charge le papier à onglet.
- Choix de deux boîtiers à papier latéraux à grande capacité portant la capacité d'alimentation à un maximum de 7 650 feuilles.



Module de finition AD1



Module de finition avec agrafage à cheval AD2



Module d'insertion de documents/plieuse F1



Module d'insertion de documents E1



Perforatrice AT1



Alimentation papier

RENDEMENT ET PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELS

Les technologies de nouvelle génération donnent à votre service un avantage professionnel

Les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 sont dotés de l'architecture de système imageCHIP (Concurrent Hyper Intelligent Platform) évoluée de Canon permettant un traitement multifonction rapide et une exécution simultanée totale. La conception à deux processeurs trame les données image à grande vitesse pour une productivité maximale dans les environnements à volume élevé. Des capacités de mémoire élevées, notamment une mémoire vive de 1 Go et un disque dur de 40 Go, fournissent un espace virtuel suffisant pour la prise en charge de plusieurs utilisateurs et flux de travaux dans les services occupés.

Les modèles imageRUNNER 5075/5065/5055 exécutent rapidement toutes les tâches grâce à des vitesses de sortie qui atteignent 75/65/55 pages par minute (lettre), respectivement. Le fonctionnement de l'appareil est simplifié pour les utilisateurs en libre-service grâce à l'interface utilisateur tactile couleur et, pour les utilisateurs à distance, grâce aux pilotes d'imprimante faciles à utiliser, ainsi qu'à des utilitaires de gestion de l'appareil. Chaque employé a accès à une gamme complète de fonctions de manipulation d'image et de document, notamment la prise en charge d'une résolution de 1 200 x 1 200 ppp* pour une qualité d'image exceptionnelle à tout coup. De plus, chaque appareil imageRUNNER 5075/5065/5055 emploie la technologie FCET (Fine Character and Edge Enhancement Technology) de Canon pour imprimer des images et des textes clairs et nets.

Architecture de système imageCHIP



Panneau de commande

Chaque modèle possède un cadre solide conçu pour résister aux lourdes charges de travail des milieux de production affairés. La technologie de fixation par induction de Canon contribue à réduire la consommation d'énergie et à assurer des délais de réchauffement extrêmement courts. Les fournitures et les produits consommables durables permettent un entretien minimal et un temps de fonctionnement maximal.

Bouteille de toner « prête à l'emploi »



Tambour au silicium amorphe



* Offerte seulement avec certains langages de description de page.

PRODUCTION ET STOCKAGE DE DOCUMENTS PROFESSIONNELS

Reproduisez et stockez avec un contrôle accru

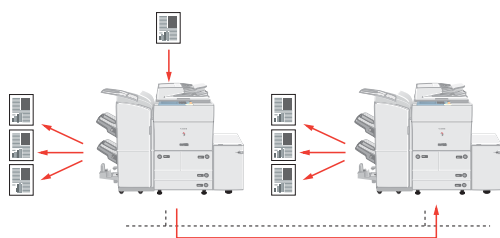
SIMPLIFICATION DE LA REPRODUCTION PERFECTIONNÉE

Prise en charge de fonctions de reproduction numérique comme la combinaison de blocs de travail qui permet la production de documents complexes en numérisant plusieurs lots d'originaux sauvegardés avec différents réglages et en les imprimant comme un seul document. Les environnements comptant plus d'un appareil imageRUNNER 5075/5065/5055 de Canon peuvent doubler leur productivité grâce à la reproduction en cascade ou encore produire directement les documents là où le besoin se fait sentir au moyen de la reproduction à distance. L'utilisateur peut également accroître davantage l'efficacité de programmation grâce à l'interface utilisateur de copie express.

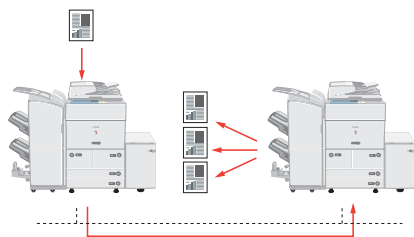
EXPLOITEZ LA PUISSANCE DE L'IMPRESSION SUR DEMANDE

Rationalisez les tâches de stockage de documents à l'aide de la fonction de boîtes aux lettres qui constitue une excellente solution pour les services qui doivent imprimer fréquemment des formulaires et des documents statiques. Personnalisez chaque boîte aux lettres avec un nom d'utilisateur, un mot de passe et une période de suppression de document. Les nouvelles fonctions Reproduction et stockage et Stockage et impression rationalisent les flux de travaux en exécutant des tâches multiples en une seule étape, tout en assurant l'archivage automatique d'originaux numériques de qualité supérieure.

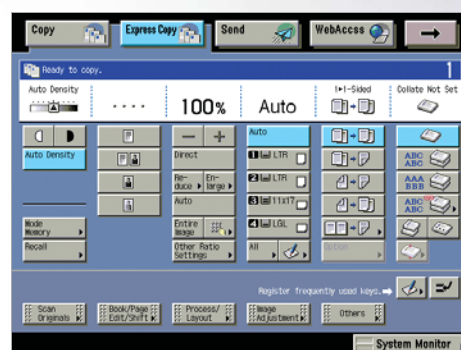
Reproduction en cascade



Reproduction à distance



Reproduction en cascade/à distance



Menu de copie express

CONTRÔLE DE LA PRODUCTION DE DOCUMENTS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE À PARTIR DU POSTE DE TRAVAIL

Utilisez le logiciel Gestionnaire de documents imageWARE, édition personnelle, pour organiser et gérer des fichiers. Chaque ordinateur sert de prolongement virtuel de l'appareil et est doté de la capacité d'archiver, de modifier, de récupérer et de manipuler les documents stockés dans les boîtes aux lettres de l'imageRUNNER, directement à partir du bureau. L'utilisateur peut créer des documents complexes avec la simple fonction glisser-déplacer facile à utiliser, puis diffuser les fichiers numérisés vers n'importe quelle destination.



Menu de boîte aux lettres

COMMUNICATION ET DIFFUSION DE DOCUMENTS PROFESSIONNELS

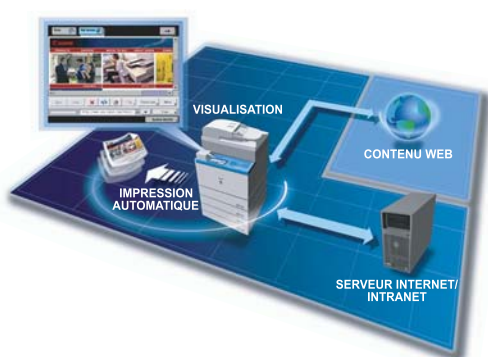
Accès et partage d'information provenant de partout

Les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 compatibles avec Internet peuvent être équipés d'une multitude de fonctions qui prennent en charge le partage de l'information. Commencez avec la numérisation incluse compatible avec la norme TWAIN pour répondre aux besoins de saisie d'images de base avec l'utilitaire Network ScanGear de Canon facile à utiliser. Ajoutez la traditionnelle fonction de télécopie Super G3 ainsi que la fonction pratique de télécopie à partir d'un ordinateur permettant de télécopier des documents depuis un poste de travail.

Grâce à la technologie Universal Send de Canon, l'utilisateur peut transmettre des documents numériques à toute destination en réseau – adresses de courriel/télécopie Internet, dossiers réseau et boîtes aux lettres locales – en une seule opération simple, dans les formats de fichiers de l'industrie populaires. Ces appareils offrent également des options d'amélioration de la productivité, dont la fonction de fichiers PDF consultables qui permet des recherches rapides par mot clé, l'extraction d'information et le cryptage de fichiers PDF ajoutant un niveau de protection supplémentaire aux fichiers quand ils voyagent sur le réseau.



Universal Send



Logiciel d'accès Internet

MAXIMISEZ LA PUISSANCE DU WEB

La prise en charge du protocole WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) facilite la collaboration entre les employés sur Internet. Les membres d'une équipe peuvent communiquer à partir d'endroits éloignés en numérisant des documents et en les envoyant en toute sécurité à partir d'un appareil imageRUNNER 5075/5065/5055 vers un service de stockage partagé*.

L'accès à l'information globale est à la portée de la main, grâce au logiciel d'accès Internet en option. Naviguez sur Internet ou sur les sites intranet de l'entreprise directement à partir de l'écran tactile couleur de l'appareil, puis visualisez ou imprimez des pages Internet et des fichiers PDF directement à l'appareil**.

*Nécessite la trousse Universal Send F1.

**L'impression avec la fonction d'accès Internet nécessite la trousse d'imprimante UFR II/PCL/PS R1.

SOLUTIONS D'IMPRESSION PROFESSIONNELLES

Des contrôleurs d'impression en option qui fournissent à l'utilisateur des outils d'édition professionnels

Activez la trousse d'imprimante UFR II/PCL/PS R1 pour permettre aux utilisateurs autorisés de partager les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 comme des imprimantes réseau. Ce contrôleur d'impression intégré prend en charge les langages PCL 5e/6 et l'émulation PostScript^{MD} 3^{MC} avec des gestionnaires intuitifs, ainsi que la technologie brevetée UFR II (rendue ultrarapide) de Canon pour offrir un rendement d'impression exceptionnel dans les environnements Windows^{MD} et Macintosh^{MD}.

Optez pour le contrôleur d'impression externe imagePASS S2 pour améliorer la prise en charge du langage Adobe^{MD} PostScript 3 authentique et des langages PCL 5e/6, ainsi qu'obtenir l'accès à des options évoluées comme Dossiers directs, Imprimantes virtuelles, Command Workstation^{MD} et EFI^{MD} Impose afin de gérer les flux de travaux complexes avec la mise en file d'attente automatisée.

imagePASS S2



CRÉEZ DES DOCUMENTS QUI LAISSENT UNE IMPRESSION DURABLE

Publiez des documents complexes avec la simple fonction glisser-déplacer à l'aide du gestionnaire de publication imageWARE^{MC} qui fait partie de la suite logicielle imageWARE Office de Canon. Cet utilitaire d'édition en option simplifie la production de documents d'aspect professionnel composés à partir de fichiers provenant de plusieurs sources et créés dans différentes applications. Fusionnez ou modifiez le contenu de manuels, de présentations, de brochures, de soumissions et de catalogues dans un seul document cohérent en ayant accès à de nombreuses fonctions d'édition, d'imposition, d'estampage et de finition.

Tous les outils nécessaires pour un système de production de documents professionnels à volume élevé

OUTILS DE MISE EN TRAIN DE DOCUMENTS



Fonctions de reproduction spéciales

Combinaison de blocs de travail : combine différents réglages pour un seul travail



Gestionnaire de publication imageWARE

Création de documents dynamiques avec la fonction glisser-déplacer



Accès Internet

Récupération d'information sur Internet et (ou) dans un intranet



Gestionnaire d'imprimante

Réglages : Mise en page, finition et source et qualité de papier

Boîtes de réception d'utilisateur



SOUMISSION DES TRAVAUX

STOCKAGE DE DOCUMENTS

Finition de niveau professionnel



- Qualité d'image élevée
- Traitement rapide
- Sortie haute vitesse

ACCÉDEZ À LA MAÎTRISE TOTALE

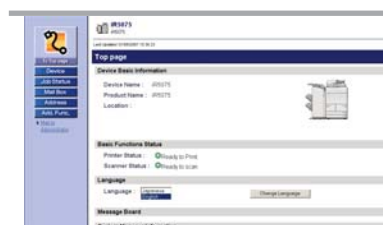
Modifiez la fonctionnalité du système pour répondre à la lettre à vos exigences

SIMPLIFIEZ LE REPÉRAGE ET LA GESTION DES APPAREILS

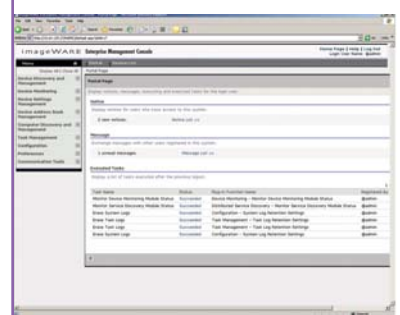
La console de gestion d'entreprise imageWARE de Canon est un utilitaire Web qui simplifie et centralise l'installation et la gestion de l'appareil, que vous preniez en charge un seul appareil ou un parc d'appareils en réseau. Polyvalente et évolutive, imageWARE EMC permet la gestion à distance des réglages de l'appareil, la découverte de nouveaux appareils exécutant des tâches automatisées et la transmission d'avis d'erreur par courriel.

Précisez quels utilisateurs ont accès à l'appareil et à ses fonctions en établissant des restrictions sur l'utilisation des ports et des gammes d'adresses MAC ou IP acceptables. Les administrateurs peuvent également diffuser les réglages de l'appareil et copier les carnets d'adresses d'un appareil de référence à un maximum de 100 autres appareils imageRUNNER à l'aide de la fonction de transmission de l'information aux appareils (DIDF) pour obtenir un fonctionnement cohérent sur tous les appareils du réseau.

Les utilisateurs autorisés ont une visibilité complète de l'appareil grâce à l'utilitaire d'interface utilisateur à distance de Canon. Accédez à l'état de l'appareil, aux files d'attente et à l'information de configuration; surveillez les niveaux de fournitures et de papier; consultez des documents dans des boîtes aux lettres et modifiez des carnets d'adresses au moyen d'un navigateur Web standard.



Interface utilisateur à distance



Console de gestion d'entreprise imageWARE

CONTRÔLEZ L'ACCÈS PAR UTILISATEUR INDIVIDUEL

Assurez-vous que seul le personnel autorisé a accès à l'appareil et aux données stockées. Grâce à un choix de méthodes d'authentification de l'utilisateur, l'administrateur peut surveiller l'accès du système ou le limiter aux utilisateurs. Sélectionnez Single Sign-On (SSO) qui utilise des comptes réseau, Simple Device Log-in (SDL) ou l'identification de service.

DES FLUX DE TRAVAUX UNIQUES

Pour les environnements aux besoins particuliers, l'architecture MEAP^{MD} (plate-forme d'application intégrée multifonction) de Canon, permet au système d'incorporer des logiciels uniques dans l'appareil et de les adapter à vos flux de travaux spécifiques. Il en résulte une intégration totale des appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 à l'infrastructure de votre entreprise, grâce à la présentation d'applications personnalisées aux utilisateurs libre-service directement depuis le panneau de commande ACL couleur de l'appareil.



Application MEAP : eCopy ShareScan OP

PROTECTION DES DONNÉES AVEC ACCÈS À TOUS LES UTILISATEURS AUTORISÉS

PROTÉGEZ L'INFORMATION CRITIQUE

Profitez des nombreuses mesures de sécurité de série et en option qu'offrent les appareils imageRUNNER et qui sont conçues pour assurer la sécurité des données confidentielles. L'option d'impression sécuritaire à données cryptées rend les données d'impression indéchiffrables avant leur transmission sur le réseau. Le document ne peut être décrypté et imprimé qu'après l'entrée du bon mot de passe au panneau de commande. Quand l'option Filigrane de sécurité est activée, le système incorpore du texte et des motifs dans l'arrière-plan des documents imprimés, qui deviendront visibles si la page est copiée; dissuadant ainsi les utilisateurs de reproduire de l'information sensible.

Les fonctions de sécurité Universal Send comprennent les modes de signature numérique de l'appareil et de l'utilisateur qui permettent la traçabilité en indiquant qui a numérisé le document et à quel appareil, pour assurer que les fichiers proviennent d'une source fiable.

Pour les environnements très sensibles qui traitent des données classifiées, l'option de cryptage des données du disque dur crypte toutes les données avant de les écrire sur le disque dur; de plus, celle-ci a été certifiée aux critères communs (CCC). L'ajout de la trousse de suppression des données du disque dur en option permet de régler l'appareil de façon à écraser automatiquement les données stockées précédemment.



Signature numérique pour PDF

Sécurité des documents

- Impression sécuritaire à données cryptées
- Filigrane/filigrane de sécurité
- Numérotation des jeux de reproduction
- Fichier PDF crypté
- Transfert de la télécopie
- Confirmation de la destination de la télécopie



Sécurité du serveur de courrier

- Authentification POP préalable à l'authentification SMTP
- Authentification SMTP



Sécurité du réseau

- Filtrage d'adresse MAC
- Filtrage d'adresse IP
- Cryptage SSL
- Application réseau activée/désactivée
- Blocage de l'interface USB
- Restriction de destination



Sécurité du disque dur

- Suppression des données du disque dur
- Cryptage des données du disque dur
- Formatage du disque dur
- Protection de la boîte aux lettres par mot de passe



Sécurité de l'accès à l'appareil

- Identification de service (jusqu'à 1 000 identificateurs)
- Authentification de l'utilisateur (SDL/SSO)
- Carte de contrôle/système de lecteur de carte (en option)

Gestion du périphérique

- Fonction de transmission de l'information aux appareils (DIDF)
- ImageWARE Enterprise Management Console

Vue d'ensemble de la gestion et de la sécurité de l'appareil

OPTIONS D'ACCESSIBILITÉ NOVATRICES

Canon offre de nombreuses options pour assurer un accès facile à tout utilisateur autorisé. L'utilisateur peut se servir de toutes les fonctions du système à partir d'un ordinateur portable ou de bureau grâce à la trousse logicielle de télécommande. Cette option émule le panneau de commande de l'appareil à l'écran de son ordinateur. Les personnes ayant une déficience visuelle peuvent recevoir une confirmation audible des fonctions de reproduction sélectionnées grâce à la trousse de commandes vocales.

RELEVER LES DÉFIS DE CHAQUE ENVIRONNEMENT

Des services d'entreprise affaiblis aux entreprises spécialisées, les appareils imageRUNNER à volume élevé de Canon s'efforcent d'aider les entreprises à produire des documents d'aspect professionnel.

BUREAUX D'ENTREPRISE

Les environnements généraux de bureau peuvent être forts occupés, c'est donc pour cela que les solutions d'entreprise imageRUNNER leur conviennent parfaitement. Offrant une facilité d'utilisation, des capacités papier importantes et des fournitures durables, les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 représentent un excellent choix pour la prise en charge d'environnements multiutilisateurs. Des capacités évoluées d'insertion et de finition de documents permettent la production à l'intérieur de rapports de vente et de soumissions avec couvertures, de catalogues avec du papier lourd, de brochures, de manuels d'employé et plus encore.



Livrets agrafés
à cheval

FABRICATION

Des schémas de conception aux demandes de brevet, en passant par les documents de formation interne et les directives d'assemblage à l'intention de l'utilisateur final, les conditions du marché en constante évolution et les percées technologiques du produit génèrent un flot continu de documents que produisent les fabricants. Les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 permettent la production rapide de documents cruciaux tout en assurant l'intégrité et la confidentialité des nouvelles conceptions de produits et des programmes de lancement au moyen des plus récentes améliorations en matière de sécurité.



Pliage en Z

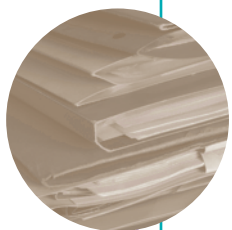


ÉDUCATION

Les institutions d'enseignement de toutes sortes produisent des millions de pages chaque semestre pour la distribution en classe de matériel pédagogique, de plans de cours, d'examens et autres besoins administratifs. Les appareils imageRUNNER 5075/5065/5055 à volume élevé de Canon prennent en charge les travaux tant des étudiants que du corps professoral grâce à leur capacité de manipuler plusieurs types de support permettant de créer de puissants outils d'apprentissage, d'effectuer la numérisation rapide de documents pour la reproduction d'articles et d'obtenir d'impressionnantes quantités de souvenirs à l'aide d'un logiciel d'édition facile à utiliser qui, chaque semestre, met facilement à jour les documents de cours et en imprime la quantité souhaitée sur demande.

SERVICES DE REPRODUCTION CENTRAUX

Les entreprises qui utilisent beaucoup de papier et qui possèdent des services de reproduction spécialisés sont sous pression constante pour respecter les échéances tout en maintenant une qualité d'image optimale. Les quantités sont imprévisibles et les exigences quant aux supports sont aussi variées que les types de travaux. Les solutions imageRUNNER 5075/5065/5055 à volume élevé fournissent la polyvalence en matière d'alimentation papier, de pliage et de finition qu'exigent les environnements de production.



Perforation à trois trous



Pliage en C

L'IMAGE D'UN LEADER

Canon continue à ouvrir la voie avec ses solutions de nouvelle génération qui répondent aux besoins croissants des environnements traitant des volumes élevés, avec de nouvelles normes en matière de rendement et de fiabilité. Demandez à votre spécialiste des ventes autorisé d'appareils imageRUNNER de vous expliquer comment la technologie de Canon peut donner à vos documents un aspect plus professionnel.

UNITÉ PRINCIPALE

Type :	Système d'imagerie numérique multifonction monochrome
Système d'imagerie :	Transfert électrostatique sec laser
Système de développement :	Projection de toner monocomposant à sec
Procédé de fixation :	Fixage par induction
Originaux acceptés :	Feuilles, livres et objets tridimensionnels jusqu'à 4,4 lb
Format d'originaux max./format maximal de reproduction :	11 x 17 po/11 x 17 po
Format min. de reproduction :	3 7/8 x 5 7/8 po (avec le plateau d'alimentation manuelle)
Mémoire :	Mémoire vive de 1 Go et disque dur de 40 Go de série (partagé)
Réservation de reproduction max. :	20 travaux
Nombre max. de boîtes aux lettres :	100 boîtes de réception utilisateur, 1 boîte de réception en mémoire, 50 boîtes de réception de télécopies confidentielles
Définition de balayage :	600 x 600 ppp
Résolution de reproduction :	1 200 x 600 ppp (interpolée)
Résolution du moteur :	1 200 x 1 200 ppp
Demi-teintes :	256 niveaux de gris
Contrôle de l'exposition :	Automatique ou manuel (9 niveaux)
Vitesses d'impression/de reproduction :	Jusqu'à 75/65/55 ppm (lettre)
Délai de sortie de la première impression	
5075 :	3,1 secondes à partir de la plaque d'exposition
5065/5055 :	3,3 secondes à partir de la plaque d'exposition
Délai de réchauffement :	30 secondes ou moins (à partir de la mise sous tension ou du mode veille)
Copies multiples :	1 à 9 999
Alimentation papier	
De série :	Deux tiroirs à papier (1 500 feuilles chacun)
	Deux cassettes à papier de 550 feuilles (550 feuilles chacune)
	Un plateau d'alimentation manuelle de 50 feuilles
En option :	Boîtier à papier de 3 500 feuilles
Alimentation papier max. :	7 650 feuilles
Formats de papier acceptés	
Tiroirs supérieurs :	Lettre
Cassettes inférieures :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, état-R, direction
Alimentation manuelle :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, état-R, direction, sans contrainte dimensionnelle (3 7/8 x 5 7/8 po à 11 7/8 x 17 po) et enveloppes
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 17 lb au carton de 110 lb (toutes les sources)
Recto verso :	Fonction recto verso automatique sans plateau de série
Rapport de reproduction	
Mode standard :	100 %
Mode zoom :	De la plaque : 25 à 400 % (paliers de 1 %), de l'alimentateur : 25 à 200 % (paliers de 1 %)
Connexions d'interface :	10/100Base-TX (RJ-45), USB 2.0 haut débit
Dimensions (H x L x P) :	1 207 x 643 x 743 mm (47 1/2 x 25 3/8 x 29 1/8 po)
Poids :	215 kg (474 lb)
Alimentation :	120 V ca., 60 Hz, 20 A
Consommation d'énergie :	1,92 kW (max.)

Fiche :	NEMA 5-20P
Toner (rendement estimé) :	48 000 impressions à une couverture de 6 %
Tambour (rendement estimé) :	3 000 000 impressions
Alimentateur de numériseur recto verso en une seule passe	
Originaux acceptés :	État à 11 x 17 po
Poids acceptés	
Numérisation 1 côté :	Papier bond de 11 à 32 lb
Numérisation 2 côtés :	Papier bond de 13 à 32 lb
Capacité d'alimentation papier :	100 feuilles (papier bond de 20 lb)
Vitesse de numérisation des originaux :	Jusqu'à 100 ipm (lettre à 300 ppp – 2 côtés) Jusqu'à 77 ipm (lettre à 300 ppp – 1 côté)

Accessoires en option**Boîtier à papier AD1/AE1**

Formats de papier acceptés :	Lettre/11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R
Capacité d'alimentation :	3 500 feuilles (papier bond de 20 lb)
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 17 lb au carton de 110 lb

Module de finition AD1/module de finition avec agrafage à cheval AD2

Nombre de plateaux :	3 plateaux
Formats de papier acceptés :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, état, état-R, direction, sans contrainte dimensionnelle (3 7/8 x 5 7/8 po à 11 7/8 x 17 po)
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 17 lb au carton de 140 lb
Capacités des plateaux (mode sans assemblage) :	Jusqu'à 4 000 feuilles (lettre)
Mode agrafage (plateaux B et C)	
Plateaux B et C :	1 300 feuilles/100 jeux (ou 188,4 mm (7 3/8 po) de hauteur) (lettre, direction) 650 feuilles/50 jeux (ou 96 mm (3 3/4 po) de hauteur) (11 x 17 po, juridique, lettre-R)
Formats de papier :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction
Positions d'agrafage :	N'importe quel coin Agrafage double dans la marge de droite ou de gauche Agrafage à cheval (agrafage central)*
Capacité d'agrafage :	50 feuilles (lettre, direction) 30 feuilles (11 x 17 po, juridique, lettre-R)
Agrafage à cheval :*	
Formats de papier acceptés :	11 x 17 po, juridique, lettre-R
Capacité d'agrafage à cheval :	15 feuilles (livrets de 60 pages)
Accessoires amovibles :	Module d'insertion de documents E1 Module d'insertion de documents/plieuse F1 Perforatrice AT1

Module d'insertion de documents E1 (en option pour module de finition AD1/module de finition avec agrafage à cheval AD2)

Nombre de plateaux :	1 plateau
Capacité d'insertion de documents :	100 feuilles
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 17 lb au carton de 140 lb
Formats de papier acceptés :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction

Module d'insertion de documents/plieuse F1 (en option pour module de finition AD1/module de finition avec agrafage à cheval AD2)

Nombre de plateaux :	1 plateau
Capacité d'insertion de documents :	100 feuilles
Poids de papier acceptés (insertion) :	Papier bond de 17 lb au carton de 140 lb
Formats de papier acceptés (insertion) :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R, direction
Poids de papier acceptés (pliage) :	Papier bond de 17 à 28 lb
Formats de papier acceptés (pliage en C) :	Lettre-R
Formats de papier acceptés (pliage en Z) :	11 x 17 po, juridique, lettre-R
Méthode de pliage :	Par pression d'un rouleau
Plateau de sortie du pliage en C :	40 feuilles
Perforatrice AT1 (en option pour le module de finition AD1/module de finition avec agrafage à cheval AD2)	
Formats de papier acceptés :	11 x 17 po, juridique, lettre, lettre-R
Poids de papier acceptés :	Papier bond de 17 lb au carton de 110 lb
Méthode de perforation :	Système de traitement séquentiel (1 feuille à la fois)
Types de perforation :	2 trous : (juridique, lettre-R) 3 trous : (11 x 17 po, lettre)

Autres accessoires en option

- Trousse d'imprimante UFR II/PCL/PS R1
- Logiciel d'impression sécuritaire à données cryptées C1**
- Trousse d'impression de codes à barres A1**
- Logiciel d'accès Internet F1***
- imagePASS S2
- Dossiers directs et imprimantes virtuelles pour imagePASS S2
- Impose pour imagePASS S2
- Trousse Universal Send F1
- Trousse de signature numérique de l'utilisateur pour PDF A1†
- Trousse de fichiers PDF consultables pour Universal Send A1†
- Ensemble de fonctions de sécurité PDF Universal Send A1†
- Trousse de filigrane de sécurité A1
- Carte de télécopie Super G3 Z1
- Trousse de cryptage des données du disque dur B2
- Trousse de suppression des données du disque dur A1
- Carte de bus d'extension D2
- Trousse logicielle de télécommande A2
- Trousse de commandes vocales B1††
- Cassette AB1 (remplacement)
- Dispositif d'alimentation de papier à onglet B1
- Plateau de copies L1
- Lecteur de carte C1
- Fixation pour lecteur de carte C2
- Trousse d'étiquettes en braille A1
- Poignée d'accès à l'alimentateur automatique A1
- Unité d'estampage B1
- Cartouche d'unité d'estampage C1
- Cartouche d'agrafes J1
- Cartouche d'agrafes D2
- Suite eCopy
- Suite imageWARE™

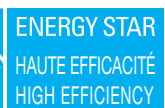
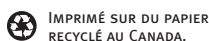
Notes

- * Offert seulement sur le module de finition avec agrafage à cheval AD2.
- ** Nécessite la trousse d'imprimante UFR II/PCL/PS R1.
- *** Nécessite la trousse d'imprimante UFR II/PCL/PS R1 pour imprimer des pages Web et des fichiers PDF.
- † Nécessite la trousse Universal Send K1.
- †† Nécessite la carte de bus d'extension D2.

En tant que partenaire ENERGY STAR^{MD}, Canon Canada Inc. a déterminé que ces produits répondent aux lignes directrices ENERGY STAR relatives à l'efficacité énergétique. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Adobe et PostScript sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. Macintosh est une marque déposée d'Apple Computer, Inc. Intel et Celeron sont des marques déposées d'Intel Corporation. eCopy est une marque de commerce d'eCopy, Inc. Novell et NetWare sont des marques déposées de Novell, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. IPX/SPX est une marque de commerce de Novell, Inc. Solaris et Sun sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. CANON, IMAGERUNNER et MEAP sont des marques déposées de Canon Canada Inc. et peuvent aussi être des marques déposées ou des marques de commerce dans d'autres pays. IMAGEWARE est une marque déposée de Canon U.S.A., Inc. aux États-Unis et est une marque de commerce de Canon Inc. dans certains autres pays. IMAGEANYWARE est une marque de commerce de Canon Canada Inc. Tous les noms de produit mentionnés et autres marques sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Certains produits illustrés comportent des accessoires et du matériel en option.
Les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiées sans préavis.
© 2007, Canon Canada Inc. Tous droits réservés.

0071W782



Canon
*image*ANYWARE

1 800 OK CANON
www.canon.ca